

**EAST Search History****EAST Search History (Prior Art)**

Ref #	Hits	Search Query	DBs	Default Operator	Plurals	Time Stamp
L1	100905	hydrophob\$ SAME (powder particle silica nylon polyester)	US_PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2009/09/27 13:52
L2	36971	L1 and emulsion	US_PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2009/09/27 13:52
L3	5607	L2 and (oil-in-water O/W lipid-water)	US_PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2009/09/27 13:53
L4	1683	L3 AND (polysiloxane polyorganosiloxane "isostearic acid" isostearate)	US_PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2009/09/27 13:58
L5	37	L4 AND "hydroxy stearic acid"	US_PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2009/09/27 14:02
L6	14	"oil-in-water emulsion". clm. AND (hydrophob\$ NEAR9 particle).clm. AND ((titanium zinc) NEAR3 oxide)	US_PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2009/09/27 14:28
L7	5	"oil-in-water emulsion". clm. AND (hydrophob\$ NEAR9 particle).clm. AND ((titanium zinc) NEAR3 oxide).clm.	US_PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2009/09/27 14:36

L8	50	(US-3846546-\$ or US-3932622-\$ or US-4032629-\$ or US-4032630-\$ or US-4184978-\$ or US-4214002-\$ or US-4315912-\$ or US-4382765-\$ or US-4637933-\$ or US-4803067-\$ or US-4804531-\$ or US-4880621-\$ or US-4931204-\$ or US-4946670-\$ or US-4950485-\$ or US-RE33993-\$ or US-5186857-\$ or US-5356627-\$ or US-5358716-\$ or US-5380764-\$ or US-5443855-\$ or US-5486354-\$ or US-5612021-\$ or US-5656278-\$ or US-5665292-\$ or US-5679328-\$).did. or (US-5800816-\$ or US-5814341-\$ or US-5830483-\$ or US-5853711-\$ or US-5853712-\$ or US-5858334-\$ or US-5871762-\$ or US-5902805-\$ or US-5939079-\$ or US-5952395-\$ or US-6004567-\$ or US-6007799-\$ or US-6030630-\$ or US-6103267-\$ or US-6139824-\$ or US-6149926-\$ or US-6184277-\$ or US-6200596-\$ or US-6203803-\$ or US-6210660-\$ or US-6235297-\$ or US-6248336-\$ or US-6280753-\$ or US-6284257-\$).did.	USPAT	OR	ON	2009/09/27 15:04
L9	99	(US-20030180369-\$).did. or (US-6465146-\$ or US-5756568-\$ or US-6428795-\$ or US-6268423-\$ or US-6291573-\$ or US-6300403-\$ or US-6444729-\$ or US-6469135-\$ or US-7067153-\$ or US-6126926-\$ or US-5453212-\$ or US-4802998-\$ or US-5658556-\$ or US-5454979-\$ or US-6323260-\$ or US-6330917-\$ or US-6436414-\$ or US-4786661-\$ or US-5219560-\$ or US-4530943-\$ or US-5668183-\$ or US-4964999-\$ or US-5665368-\$ or US-5871764-\$ or US-4279940-\$ or US-4321173-\$).did. or (US-5922796-\$ or US-5945108-\$ or US-6020003-\$ or US-6210690-\$ or US-4517141-\$ or US-4592957-\$ or US-	US-PGPUB; USPAT	OR	ON	2009/09/27 15:04

		4802914-\$ or US-5576044-\$ or US-5607666-\$ or US-5750178-\$ or US-5814311-\$ or US-5827539-\$ or US-5958389-\$ or US-5976575-\$ or US-5993873-\$ or US-4307004-\$ or US-4808415-\$ or US-4999323-\$ or US-3917858-\$ or US-4061786-\$ or US-4089843-\$ or US-4128528-\$ or US-4243562-\$ or US-4287280-\$ or US-4376113-\$ or US-4567093-\$ or US-4792490-\$).did. or (US-4859751-\$ or US-4921705-\$ or US-4933192-\$ or US-5001231-\$ or US-5530045-\$ or US-5578311-\$ or US-5606015-\$ or US-5681876-\$ or US-5750921-\$ or US-5756719-\$ or US-5767107-\$ or US-5783601-\$ or US-5955409-\$ or US-6074672-\$ or US-6207101-\$ or US-6235297-\$ or US-6251981-\$ or US-6254918-\$ or US-6258831-\$ or US-6264986-\$ or US-6274574-\$ or US-6280749-\$ or US-6287377-\$ or US-6287616-\$ or US-6290997-\$ or US-6291006-\$ or US-6294186-\$).did. or (US-6294504-\$ or US-6340664-\$ or US-6342209-\$ or US-6346237-\$ or US-6346260-\$ or US-6358496-\$ or US-6358953-\$ or US-6361783-\$ or US-6365670-\$ or US-6375965-\$ or US-6376482-\$ or US-6379737-\$ or US-6380232-\$ or US-6384064-\$ or US-6384284-\$ or US-6391952-\$ or US-6399081-\$ or US-6406684-\$).did.				
L10	147	L8 L9	USPAT	OR	ON	2009/09/27 15:04
L14	2	L10 AND "oil-in-water emulsion" AND (hydrophob \$ NEAR9 particle) AND ((titanium zinc) NEAR3 oxide)	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2009/09/27 15:07

L15	1	L10 AND (hydrophob\$ NEAR9 particle).clm. AND ((titanium zinc) NEAR3 oxide).clm.	US_PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2009/09/27 15:07
-----	---	--	---	----	----	---------------------

9/27/2009 3:21:40 PM

C:\Documents and Settings\igreene\My Documents\case\_docs\10540041\Search\09\_24\_2009.wsp